

# MiniBlue™

petite pompe de condensats qui  
tourne et tourne et tourne

Prestations :

8 litres/heure

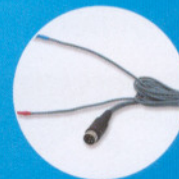
10 mètre en refoulement vertical

5 mètre en aspiration vertical

Niveau sonore en dessous de 10 dba



## MiniBlue options



Réservoir avec sonde de détection  
d'eau & contacts d'alarme

## Exemples d'installation



Ce n'est pas ce qu'on vous offre, mais ce qu'on vous n'offre pas ;

PAS DE SONDÉS DIFFICILES – installation simple "plug and play".

PAS DE FILTRES – principe exentrique unique, non sensible aux petites particules.

PAS DE SON – extrêmement silencieux, fonctionnant sec ou humide.

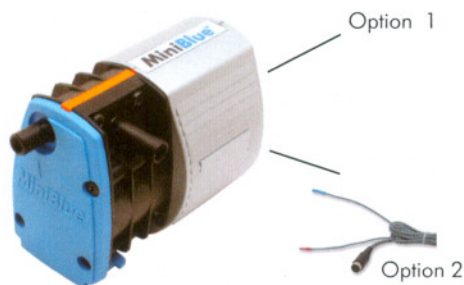
PAS DE DEPANNAGES – la pompe est simplement très fiable.

PAS DE FRAIS EXTRA – capacité péristaltique au prix piston.

PAS DE TEMPS PERDU – installation simple et vite.

# MiniBlue™

petite pompe de condensats qui tourne et tourne et tourne

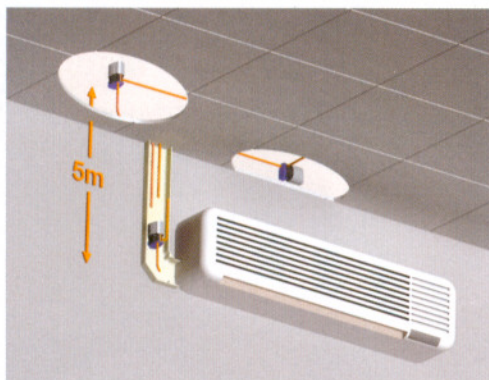


La pompe est prêt à l'emploi avec un tube de connection de 8mm diamètre extérieur, à raccorder en direct sur le tube de condensats, kit anti-vibration et câble d'alimentation 4 fils.

La pompe tourne quand le climatiseur fonctionne et dès que le signal froid tombe elle fonctionne encore quelques minutes afin d'évacuer les résidues éventuelles de condensats.

Un adaptateur universel est livré avec la pompe de façon que vous pouvez raccorder la pompe en direct sur l'évacuation de condensats du climatiseur.

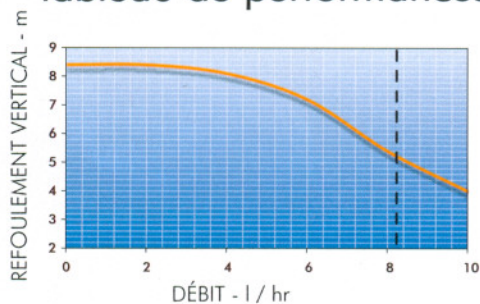
## Possibilités d'installation



1 - Dans la goulotte      2 - En haut du faux plafond      3 - A distance

La MINI BLUE a toutes les avantages de la Blue Diamond, mais dans une exécution plus petite. La pompe se laisse installer au dessus du faux plafond ou à distance, le choix est à vous. Aussi la connection est simple, entrée et sortie d'eau, alimentation électrique et fini.

## Tableau de performances



Performance exceptionnel d'un petit paquet.

Niveau sonore très faible.

Débit maximal jusque 8 litre/heure.

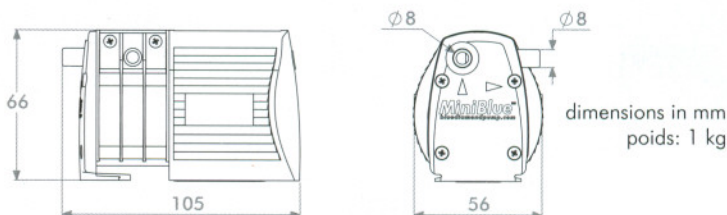
Hauteur de refoulement maximale de 10mt.

Tourner à sec possible avec une hauteur d'aspiration maximale de 5mt. en vertical.

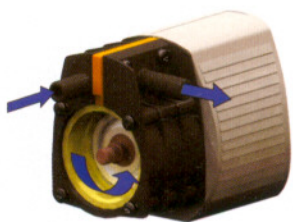
Fonctionnement silencieux avec niveau de vibration très faible.

Alimentation électrique 230V/1 avec transformation interne vers 12V.

Protection thermique de la pompe.



## Principe de pompe révolutionnaire et patenté



Pompe à diaphragme rotatif brevetée.

Toutes ces possibilités sont dues à la technologie de pointe du diaphragme rotatif. Les condensats sont aspirés vers la pompe et chassés mécaniquement à travers un diaphragme en élastomère renforcé d'où ils sont évacués sous pression. Ce système tolère même les petites particules en suspension ainsi que les eaux de condensats peu gluantes. La pompe peut également tourner à sec.

**Pompes de condensats MINI BLUE – l'alternatif fiable**